



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 65 (16651)

Четверг, 5 марта 1964 года

Цена 2 коп.

ЛЕСНЫЕ БОГАТСТВА— НА СЛУЖБУ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Наша страна обладает громадными лесными богатствами и занимает первое место в мире по объему вывозки древесины и производству пиломатериалов. Лес идет на стройки, на шахты, в нем остро нуждаются все отрасли народного хозяйства. В этом году семилетний пятилетний план было доставлено 8,3 миллиона кубометров древесины. Особенно хорошо поработали лесозаготовители Российской Федерации, на территории которой сосредоточено свыше 90 процентов всех лесных массивов страны, заготавливается девять десятых древесины. Почти каждый год в наши порты прибывают за лесными материалами суда под флагами более чем пятидесяти стран мира. Добротная архангельская, карельская, красноярская и уральская древесина давно славится на международных рынках.

Большие и ответственные задачи стоят перед лесозаготовителями страны в шестом году семилетки. Только в первом квартале предстоит вывезти около ста миллионов кубометров древесины — на миллион кубометров больше, чем за тот же период прошлого года. Рабочие, инженеры и техники лесной промышленности с первых дней года взяли хороший темп. Несмотря на некоторые климатические трудности нынешней зимы, лесозаготовители Восточно-Сибирского, Красноярского, Волго-Вятского, Верхне-Волжского и Ленинградского совнархозов, Сахалинской области, Приморского края, Карельской АССР опережают намеченный график. Только лесозаготовительные предприятия совнархозов Российской Федерации с начала года вывезли древесины на полмиллиона кубометров больше, чем в прошлом году.

Зима во многом решает успех выполнения всего годового плана лесозаготовок. Правильно поступают руководители тех предприятий, которые максимально используют преимущества зимней работы в лесу. Ведь в зимний день можно сделать в два, а в отдельных районах — в три раза больше, чем весной и летом. Вот почему лесозаготовители должны сейчас дорожить каждым часом. Что упустить сейчас, трудно восполнить в будущем.

Между тем это не все учитывают. Работники Западно-Уральского, Хабаровского и Кузбасского совнархозов опыты, как и в декабре прошлого года, продолжают сотовать на плохую погоду и не принимают мер к полной загрузке механизмов. В минувшем году в Пермской области план по производительности труда был выполнен лишь в двух лесхозах из 51, а более половины предприятий работали хуже, чем в 1962 году. Не улучшилось положение и в нынешнем году.

Партия и правительство оказывают лесной промышленности большую помощь в оснащении ее новой техникой. Дело за тем, чтобы умело использовать трелевочные тракторы, лесовозные автомашины, паровозы и мотовозы, чтобы изо дня в день росла производительность труда лесорубов, неуклонно повышалась комплексная выработка. Это в первую очередь зависит от правильной организации труда лесозаготовителей, уровня и размаха соревнования на лесозаготовках.

В Российской Федерации на заготовке древесины занято свыше 700 тысяч человек. Достаточно поднять производительность труда в лесозаготовительной промышленности хотя бы на один процент, и это даст за год дополнительно около трех миллионов кубометров древесины.

Десятки тысяч рабочих участвуют в движении за коммунистический труд. Имена новаторов Ивана Яковлева, Геннадия Денисова, Григория Пономаренко, Василия Митиниченко, Ивана Терехова, Николая Коурова и многих других лесных богатырей широко известны в стране. Архангельскому лесорубу Ивану Яковлеву и

ТРУДОВАЯ ВАХТА МОСКВИЧЕЙ

Трудовая Москва заступает на предмайскую вахту. Новые рубки наметил коллектив завода «Серп и молот». Сверх программы четыре месяца решено произвести более чем на полмиллиона рублей валовой продукции и снизить ее себестоимость на 200 тысяч рублей против запланированного. Там в соревновании задают стальные рекорды: Герой Социалистического Труда Михаил Гусаров, лауреат Государственной премии Николай Чесноков, Петр Емельянов и Амедео Камачо. Только за февраль они выполнили около 500 тонн стали сверх задания.

На 600 тысяч рублей сверхплановой продукции обязался выдать ко дню Первого мая коллектив завода «Москабель». Рабочие и специалисты решили досрочно выпустить опытные образцы кабеля с применением новых электроизоляционных материалов.

Завершить план четырех месяцев к 28 апреля решил коллектив конструкторской фабрики «Красный Октябрь». К празднику для советских людей будет дополнительно изготовлено различных изделий на 800 тысяч рублей.

Растет трудовой подъем на автомобильном заводе имени Лихачева, «Динамо». В первом подпольном комбинате «Тракторная мануфактура», шелком комбинате имени Щербакова и многих других предприятиях Москвы.

(ТАСС)

его бригаде, досрочно выполнившей свою семилетку, товарищ Н. С. Хрущев писал в приветственной телеграмме: «Если и другие бригады рабочих — лесозаготовителей достигнут уровня ваших производственных показателей, то народное хозяйство получит дополнительно несколько десятков миллионов кубометров лесоматериалов». С тех пор многие комплексные бригады лесозаготовителей завершили свои семилетние планы, а коллектив Ивана Яковлева соревнуется за то, чтобы до конца семилетки выполнить еще один семилетний план. И это свое обязательство бригада выполняет с честью. В минувшем году она заготовила 18,4 тысячи кубометров при плане 12 тысяч кубометров.

По примеру передовых мастеров леса широко развернулось соревнование бригад-тысячников, ежемесячно вырабатывающих по одной-две тысячи кубометров древесины на трелевочный трактор. Это патристическое движение становится все более массовым. В него включаются шоферы, трактористы, машинисты и другие механизаторы лесозаготовок.

Создание постоянных кадров, повышение квалификации и массовое социальное соревнование позволили поднять производительность труда лесозаготовителей за последнее время почти в два раза. Несмотря на это, лесная промышленность располагает немалыми резервами для дальнейшего роста производительности труда. Достаточно сказать, что десятки предприятий Свердловской, Тюменской, Иркутской областей, Красноярского края довели в 1963 году комплексную выработку на одного рабочего в объеме 700—800 кубометров, тогда как в среднем по лесхозам совнархозов РСФСР она составляет 444 кубометра. Надо активно, наступательно вести пропаганду передового опыта, настойчиво добиваться практического внедрения его в производство.

Недавно Бюро ЦК КПСС по РСФСР одобрило инициативу коллектива Советского лесхоза Ханты-Мансийского национального округа Тюменской области, выступившего зачинателем социалистического соревнования среди лесозаготовителей за всемерное повышение производительности труда и достижение в этом году комплексной выработки до 1.000 кубометров на одного рабочего.

Опыт передовых лесхозов и новаторов производства показывает, каких успехов могут добиться советские люди, если они отлично владеют техникой, проявляют настойчивость, неустойчиво совершенствуют методы работы. Долг местных партийных организаций, руководителей совнархозов, управлений и комбинатов — сделать все необходимое, чтобы опыт передовиков стал достоянием всех лесозаготовителей. Надо позаботиться о том, чтобы выделенные запасные части, металлические тросы, автопокрышки и оборудование были своевременно доставлены в лесхозы.

Большой трудовой и политический подъем среди тружеников леса вызвали решения декабрьского и февральского пленумов Центрального Комитета партии. Работники лесной промышленности выполняют свой долг, в достатке обеспечивают стройки и предприятия большой химии, сельское хозяйство, жилищное строительство и другие отрасли народного хозяйства лесными материалами, вносят свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.



Пример мирного сосуществования

ВАРШАВА, 4. (ТАСС). Председатель Государственного Совета ПНР Александр Завальский устроил вчера прием в честь президента Республики Финляндия Урхо Кекконена. На приеме присутствовали Владимир Гомулка, Юзеф Циранкевич и другие польские руководители, сообщает агентство ПАП.

А. Завальский и У. Кекконен обменялись речами. Успешно развивающиеся отношения между Польшей и Финляндией свидетельствуют о том, что различия в общественном строе не представляют собой препятствия для широкого плодотворного и дружественного сотрудничества.

МЕСТО ВСТРЕЧИ — КОЛОМБО

КОЛОМБО, 4. (ТАСС). Президент Югославии Тито, президент ОАР Насер и премьер-министр Цейлона Бандаранайке договорились пригласить правительства стран, которые участвовали в первой конференции неприсоединившихся государств в Белграде, на предварительную встречу, чтобы подготовить проведение в 1964 году конференции на высшем уровне, говорится в коммюнике, опубликованном министерством иностранных дел Цейлона.

БОЛЬШЕ ХЛОПКА С ПОЛИВНЫХ ЗЕМЕЛЬ!

УДАРНИКАМ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ОСВОИТЕЛЯМ ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета партии и Советского правительства сердечно приветствуем вас, освоителей целинных земель Голодной степи, собравшихся на съезд ударников коммунистического труда.

Мне не раз приходилось быть в Голодной степи и видеть, какую огромную работу ведут строители, ученые, специалисты, рабочие и работницы совхозов. Голодная степь, как вы образно пишете в своем письме в Центральный Комитет КПСС, превращается в цветущий край, становится прообразом коммунистического производства и быта. Здесь созданы крупные совхозы, которые дают стране тысячи тонн хлопка и другой сельскохозяйственной продукции. В Голодной степи построены благоустроенные поселки, школы, больницы, созданы все условия для производительного труда и культурного роста людей.

Но самое главное богатство Голодной степи — замечательные люди, строители, механизаторы, мастера высоких урожаев хлопка. Приятно было услышать, что бригада товарища Шадыева Искандера из совхоза № 6 на площади 138 гектаров получила по 34,7 центнера хлопка с гектара, бригада товарища Джумаева Ишпулата из того же совхоза с 270 гектаров собрала по 31,3 центнера; бригада т. Худайназарова Курбана из совхоза «Фархат» со 105 гектаров получила по 27 центнеров.

Механик-водитель совхоза № 6 т. Хурамов собрал за сезон 185 тонн хлопка, т. Абдуразаков из того же совхоза — 183 тонны, т. Сайдуллаев из совхоза № 1 — 186 тонн. Многие другие рабочие и работницы своими успехами прославляют нашу замечательную Родину.

Хорошо, что именно вы, покорители Голодной степи, являетесь новаторами в развитии поливного земледелия, прокладываете оросительную сеть в железобетонных лотках и асбоцементных трубах, внедряете новые механизированные способы полива, применяете гибкие шланги, дождевальные машины и другие прогрессивные средства.

Труженики Голодной степи приняли на 1964 год высокие обязательства, решили получить не менее чем по 17 центнеров хлопка с гектара. Это хороший показатель для вновь осваиваемых земель.

Желаю вам новых успехов в труде, как и прежде, боритесь за то, чтобы одновременно со строительством оросительных систем быстро осваивались новые земли, чтобы Голодная степь давала все больше и больше хлопка государству.

Н. ХРУЩЕВ

НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Сообщают корреспонденты «Правды» и ТАСС

КИЕВ. 25-тысячная машина вышла из ворот завода «Красный экскаватор». Она направлена на строительство Калужского калийного комбината. В этом году Киевские выпускать тысячи экскаваторов.

ЛЕНИНГРАД. Завершены стендовые испытания генератора с водородным охлаждением мощностью в 100 тысяч киловатт с маркой «Электрон» для Югославии. Ленинградские генераторы получают в этом году также энергостроители Болгарии, Румынии, Кубы, Кореи, Народной Демократической Республики, Индии.

ПЕТРОВ. Строительством крупной станции 100 тысяч кубометров

сероочистки началось на Липецкой Магнитке. Здесь из коксового газа будут получать серную кислоту, которая пойдет на Новолипецкий азотный завод, сооружаемый рядом, и на другие фабрики плодородия.

СВЕРДЛОВСК. Десятки тысяч тонн различных удобрений отправят в этом году на поля Урала предприятия Средне-Уральского совнархоза. Это маргеловские шлаки, в которых много калия, магния, фосфора, отходы медеплавильного, асбестового, хромового производства, содержащие медь, магний, молибден.

ВОДСК. Почти 100 тысяч кубометров древесины больше, чем за тот же период в прошлом году, заготовили и вывезли лесозаготовительные предприятия Карелии.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении академику Павловскому Е. Н. звания Героя Социалистического Труда

За выдающиеся заслуги в области здравоохранения и развитии биологической науки и в связи с восьмидесятилетием со дня рождения присвоить академику Павловскому Евгению Ивановичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 4 марта 1964 г.

ПРЕВРАТИТЬ СЕВЕР ЕВРОПЫ В БЕЗАТОМНУЮ ЗОНУ

Совет Безопасности принял резолюцию по кипрскому вопросу

С УЧЕТОМ ПОЗИЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА КИПРА

НЬЮ-ЙОРК, 4. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании Совет Безопасности продолжил рассмотрение кипрского вопроса. Состоялось обсуждение совместного проекта резолюции, представленного пятью странами — Берегом Слоновой Кости, Боливией, Бразилией, Марокко и Норвегией. Проект резолюции рекомендует «создание с согласия правительства Кипра сил ООН по поддержанию мира на Кипре». Состав и размеры этих сил будут определять Генеральный секретарь ООН и консультанты с правительствами Кипра, Греции, Турции и Англии. У Тан должен также назначить командующего этими силами, который будет представлять ему доклады об операциях.

Первым взял слово представитель СССР Н. Т. Федоренко. Он заявил, что, учитывая позицию наиболее заинтересованной страны — Кипра, советская делегация будет голосовать за проект резолюции, несмотря на его недостатки. Советский делегат предложил четвертый пункт проекта голосовать отдельно, по-прежнему.

КРОВЬ НА УЛИЦАХ САНТО-ДОМИНГО

ГАВАНА, 4. (ТАСС). В столице Доминиканской республики состоялся демонстрация протеста против военной хунты, захватившей недавно власть в результате государственного переворота. Передают из Санто-Доминго корреспонденты агентства «Пресса Латина». Полицейские, стремясь заставить хунту отказаться от оружия, разогнали демонстрацию. Многие участники демонстрации пострадали.

У покорителей Голодной степи



Д° чего же сказочна эта степь! Зовут да зовут... Я снова в близкий моему сердцу просторам Голодной степи, среди дорогих друзей. На душе у них радость. Зима подарила им на редкость много снега, а весна — обильные дожди. Чудесная примета!

Поднятая горячими лемехами, земля набравшая новых сил. Весна здесь властно вступает в свои права... Шестой голодноостепский совхоз волею осязателей целины, из трудовыми усилиями встал на крепкие ноги, хотя возраст его совсем юный. Он обозначен на карте республики всего три года назад. Сейчас это степной богатырь. В минувшем году совхоз сдал государству 16.630 тонн хлопка, перевыполнил плановое задание на 3.500 тонн. На огромной площади — 8.070 гектаров собрано по 20,6 центнера хлопка — это настоящий подвиг!

«Долго не гасли огни в партийном комитете совхоза. Не было официального заседания. Но коммунисты горячо обсуждали задачи дня».

Изучая материалы декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС, говорит Кувандык Абдуразаков, — я испытываю большое удовлетворение. Я тракторист, и на своем опыте убедился, какое значение в интенсификации производства имеет комплексная механизация. Прошу выделить 50 гектаров земли, на которых я сам буду проводить все операции по посеву, уходу, уборке хлопчатника. Выращу на них по 35 центнеров сырья.

Люди у нас выросли, обогатились опытом, — размышляет директор совхоза Саид Маматкулов. — А вот у соседей знаний мало. Теперь нужно идти вперед: получить в этом году в целом по совхозу по 25 центнеров хлопка с гектара.

Люди у нас действительно выросли, — подтверждает Усманов секретарь парткома Саид Маматкулов. — А вот у соседей знаний мало. Теперь нужно идти вперед: получить в этом году в целом по совхозу по 25 центнеров хлопка с гектара.

Я тоже готов, — решительно произнес управляющий вторым отделением Абдуразаков Данияров. Пятнадцать человек изъявили желание перейти в отстоящие совхозы и колхозы Голодной степи. Все они хорошие мастера, знатоки земли и техники.

«Совхоз № 4. Такая же усадьба, как и в Шестом, такие же земельные угодья. Он находится на южном берегу канала. Но не смогли прежние руководители раскрыть силу земли, спланировали перед трудностями и получили с плантации скудный урожай».

Пройдет два-три года, — уверенно говорит новый директор Саид Маматкулов, — и наш совхоз станет такой же фабрикой хлопка, зерна и мяса, как и Шестой. Наши хлопководы будут давать стране ежегодно 15—20 тысяч тонн сырья.

Агроном Абдуразаков стал председателем колхоза «Узбекистон» Гулистанского производственного управления. Многие годы эта артель никак не могла идти в ногу с размеренным шагом передовых голодноостепских хозяйств. Кто бок о бок работает с Данияровым, знает его волю и характер, говорит:

— Станет «Узбекистон» ровнем с лучшим. За дело взялся хороший, умелый организатор.

Растут, поднимаются в Голодной степи новые хозяйства. Список их пополнил не-



давно родившийся совхоз под номером 26. За ним закреплено более 10 тысяч гектаров поливной пашни. Это — большое богатство.

Партийный комитет «Голодноостепского» вдумчиво подошел к подбору кадров. На пост главного инженера в новый совхоз направлен Юрий Александрович Голубкин, ранее работавший в Шестом совхозе.

В конце прошлого года Н. С. Хрущев, приветствуя рабочих и специалистов Шестого совхоза с трудовыми успехами, выразил уверенность, что они и в 1964 году покажут всем хозяйствам пример эффективного использования каждого гектара поливной земли.

«Трудиться, как в Шестом!» — с такой мыслью пошли в соседние хозяйства инженеры-ирригаторы Шакир Азиев, Виктор Коротенко, агрономы Сафар Янгугулов, Исмаил Насыров, Бабамурат Кылычев и многие другие.

Да, правы голодноостепцы, называя Шестой совхоз «Юрлинским гнездом». Из этого гнезда разлетелись в разные концы необъятной целины закаленные орлы. За их плечами большой опыт, знание земли и техники, горячая решимость преобразовать облик степи.

Ю. МУКИМОВ.
(Корр. «Правды».)

Сырдарьинская область.

На снимках: 1. Один из участков строительства Катта-Сайского водохранилища. После ввода его в строй десять тысяч гектаров засухлившей земли в самой южной части Голодной степи получат воду. 2. Регулировка подачи воды по лотковому оросителю в голодноостепском совхозе № 17.

Фото И. Курбана и О. Кузьмина. (ТАСС).

С ГАЗЕТНЫХ СТРАНИЦ

НОВАЯ ЗДРАВНИЦА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Необычайно красивый пейзаж правого берега Зои неподалеку от станции Приреченской. В этом живописном уголке Приморья начато строительство пионерского лагеря. Возводятся три корпуса, столовая, комплекс подсобных помещений. В новом лагере летом в одну смену будут отдыхать 240 ребят. А зимой в корпусах лагеря расположится однодневный дом отдыха.

«АМУРСКОЕ ПРАВДА».

ЭКСКАВАТОРЫ В ТРОПИКАХ

Коллектив киевского завода «Черный экскаватор» отметил выпуск двадцатипятилетнего гидравлического экскаватора. Около десяти лет эти надежные, безотказные машины выходят из заводских ворот. Сегодня они трудятся не только во всех уголках нашей Родины, но и в Чехословакии, Польше, Румынии, Бельгии, Греции — на стройках и предприятиях 35 стран. Тепло отзываются об украинских машинах молодые экскаваторщики Гвинеи. Киевские экскаваторы помогают африканцам добывать алмазы, строить в столице республики Коннакри политтехнический институт.

Вслед за Гвинеей гидравлические экскаваторы пришли и в другие государства Африки, ставшие на путь свободы и независимости.

«ВЕЧЕРНИЙ КИЕВ».

ПРАЗДНИК КНИГИ

Широко отмечается в Удмуртии 400-летие русского книгопечатания. Во всех городах и районах проводятся вечера книги, библиотеки и клубы устраивают читательские конференции, посвященные лучшим произведениям русских и удмуртских писателей. Клуб друзей книги готовит большой вечер во Дворце культуры ивских машиностроителей. В республике началась декада книги, проводятся книжные базары.

«УДМУРТСКОЕ ПРАВДА».

РЕШЕНИЯ
ПЛЕНУМА
ЦК КПСС
В ЖИЗНИ

МАТЕРИАЛЬНО ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ ЛЮДЕЙ В РОСТЕ ПРОИЗВОДСТВА

ПО СОСЕДСТВУ с Волжской ГЭС имени Ленина с помощью ее строителей создан птицеводческий «Красноярский». Он занимается не только птицеводством, но и земледелием, выращивает скот. В 1963 году совхоз дал государству 27,1 миллиона яиц, 19 тысяч центнеров мяса и 36 тысяч центнеров молока. По основной продукции план перевыполнен.

Наше хозяйство сравнительно молодое. Но оно сумело встать на ноги и производить из года в год все больше продуктов. Совхоз не только высокопродуктивный, но и рентабельный. Он дает значительную прибыль государству. В прошлом году ее получено 501 тысяча рублей. В коллективе воспитаны десятки мастеров, которые сумели достичь высоких результатов в труде. К примеру, наши птичники А. Карманов, Г. Фомина, Е. Коркина так ведут дело, что за год получают от каждой несушки по 214—216 яиц. Еще недавно такие показатели считались рекордными. Теперь они стали обычными.

Однако мы решили обратиться в «Правду» не за тем, чтобы поделиться радостью первого трудового успеха. Мы хотим поговорить о том, что у нас в совхозном производстве очень много резервов, которые надо привести в движение. Но они, эти резервы и возможности, пока используются плохо.

Оценка работы того или иного хозяйства, поощрение рабочих, специалистов, руководителей совхозных коллективов осуществляются в зависимости от выполнения производственно-финансового плана, и только по плану устанавливаются премии. Прежде всего и главным образом на основе достигнутого урожая. Что же получается? Кто работает плохо, да тех создают льготные, порой выгодные условия, а для тех, кто скрывает резервы, настойчиво ищет, расширяет производство, создаются напряженные, часто очень трудные условия.

Приведем пример. Недалеко от нашего совхоза, на другой стороне Волги, находится родственное нам предприятие — Куйбышевская птицефабрика. Вот уже несколько лет у нее нет сколько-нибудь значительного роста производства яиц и мяса. Фабрика выпускает продукцию меньше, чем предусмотрено семилетним планом. Исходя из наметок на этот год, ей должны были дать план продажи яиц государству около 17 миллионов штук. Но так как в 1963 году план не был выполнен и фабрика дала только 13 миллионов яиц, ей сделали, что называется, скидку, установили план продажи яиц только 14,2 миллиона штук. Наша птицефабрика по семилетнему плану в 1964 году также должна была продать государству 17,8 миллиона штук яиц. Коллектив работал дружно и напряженно. В 1963 году он сдал государ-

ству 27,1 миллиона штук яиц — на восемь миллионов больше, чем в 1962 году. Отсюда и установили план продажи яиц на 1964 год — 35 миллионов штук.

Вот что тут важно: оценка работы коллектива и материальное поощрение его производятся в зависимости от выполнения и перевыполнения плана. Но ведь план разный. Тот, кто топчется на месте, работает с прохладцей, получает и честь передовика и премии, а тот, кто рвался вперед, тому дали напряженный план, и он оказывается в невыгодном положении. Дело тут, конечно, не только в этом, но и в том, что при такой постановке дела нет стимула, нет материальной заинтересованности напрягать усилия, быстрее развивать производство.

И еще в связи с этим один, по нашему мнению, очень важный вопрос. Наш птицеводство в этом году реализует продукцию более чем на 6,5 миллиона рублей. Куйбышевская птицефабрика — а полтора раза меньше. Тимашевский птицеводческий завод меньше. Но заработной платы специалистов и руководителей во всех этих хозяйствах одинакова.

Получается явная несправедливость. Если даже Куйбышевская птицефабрика хотя на пять процентов перевыполнит план сдачи яиц, то ее руководители и специалисты будут ходить в передовиках, получать повышенные оклады и премии. А ведь планы у них по сути дела занижены. Возможности и резервы они по-настоящему не используют. Если же коллектив нашей птицефабрики недовыполнит очень высокий и напряженный план на те же пять процентов, то его прежде всего будут ругать за отставание, руководители и специалисты снижат заработную плату на 30 процентов, их лишат премий. И это, заметьте, за то, что сдачу яиц коллектив увеличил с 10 миллионов в 1960 году до 35 миллионов в 1964 году — в три с половиной раза.

При оценке работы совхозов надо принимать в расчет прежде всего такие условия, как рост производства продукции и производительности труда. Это создает дополнительный стимул, заставит руководителей, специалистов, рабочих трудиться с большим усердием, внедрять в производство все новое, передовое.

Птицеводство в нашей стране получает все большее развитие. Это очевидно. Но беда в том, что эта важная отрасль сельскохозяйственного производства пока что ведется на низком уровне и не отвечает достижениям науки, передовой практики. Возьмем, к примеру, такую проблему, как кормовая база в птицеводстве. Речь идет прежде всего о белковых кормах. Не только специалистам, но и любому работнику птицеводства известно, что без до-

статочного количества белка в рационе не получишь много яиц и мяса. Известно и то, что ценным кормом для птицы являются рыбная и мясо-костная мука, жмыхи. Но их производство крайне ограничено и никак не может удовлетворить потребности. В чем же дело? Планомеры и сельскохозяйственные органы хорошо знают об острой необходимости организовать в больших масштабах производство белковых кормов, но мало что делают в этом направлении.

Есть, конечно, и другие пути решения этой проблемы. По нашему мнению, надо в каждом птицеводстве расширить производство гороха и других бобовых культур. В прошлом году мы у себя посеяли 1.300 гектаров гороха и получили хороший урожай.

Есть и такая возможность улучшить кормовую базу. Надо весь обрат, получающийся от переработки молока, возвращать птицеводствам, но этого до сих пор не делают. Следует создать в каждой области и в каждом крупном птицеводческом заводе по производству гидролизных кормовых дрожжей. Производство не так сложное и не требует больших затрат. Но зато какие выгоды мы можем получить!

Гидролизные дрожжи — один из лучших источников полноценного белка и витаминов. Вот расчет. В одном килограмме корма содержится переваримых белковых веществ (протеина): в кукурузе — 69 граммов, в горохе — 188 граммов, а в дрожжах — около 400 граммов. Каждый килограмм гидролизных дрожжей позволяет получить 40 яиц или 2,2 килограмма куриного мяса. Добавка к основному рациону кур пяти процентов дрожжей повышает яйценоскость на 35 процентов.

Важно и то, что сырьем для производства таких дрожжей сколько угодно. Это камыш, солома, барда спиртозаводов, древесные отходы. Затраты на содержание гидролизно-дрожжевого завода мощностью в 14 тысяч тонн продукции в год окупались бы очень быстро.

Очень низкое качество комбикормов, которыми снабжаются наши птицефабрики. В обмен за пшеницу и рожь, которые мы сдаем Куйбышевскому комбикормовому заводу, нам выдают весьма плохие комбикорма. В них непереносимо много клетчатки, которая вовсе не нужна птице. До сих пор комбикормовая не обогащается витаминами, микроэлементами, не содержит биостимуляторов, необходимых лекарственных веществ. Пора бы нашей химической промышленности освоить производство синтетических аминокислот (метионин, лизин), крайне нужных для птицы, как это делают, например, в Чехословакии.

В шестом году семилетнего трудового договора решили произвести 40 миллионов яиц, получить от каждой несушки по 180 яиц, вывести не менее 1.300 тысяч цыплят, снизить плановую себестоимость продукции на два-три процента, поднять производительность труда на восемь процентов. Одновременно мы ставим задачу — в 1965 году произвести 60 миллионов яиц, а через 2—3 года 100 миллионов яиц. Мы уверены, что взятые обязательства будут выполнены.

Н. НЕЧАЕВ.
Директор птицеводческого «Красноярского», Герой Социалистического Труда.

В. СУРОВЦЕВ.
Главный зоотехник совхоза, заслуженный зоотехник РСФСР.
Куйбышевская область.



ПЕРВОЕ МЕСТО в соревновании за досрочное выполнение годового плана в прокатном цехе Кировского завода цветных металлов занимает бригада коммунистического труда, возглавляемая Л. М. Онуевым. На снимке (справа налево): оператор стана Евгений Видякин, бригадир Леонид Онуев, альфонщики Леонид Нелюбин и Александр Гребенин.

Фото В. Зунина.

Работники партийно-государственного контроля обмениваются опытом

ТАШКЕНТ, 4. (Корр. «Правды»). Здесь состоялось совещание актива органов партийно-государственного контроля Узбекской ССР. В нем приняли участие, кроме работников партгосконтроля, секретари горкомов, райкомов партии, партийных комитетов производственных предприятий, руководители профсоюзных и комсомольских организаций, министры в ведомств, работники печати.

Краткой агитационной речью совещание открыл первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов. Участники совещания обсуждали доклад секретаря ЦК КП Узбекистана, председателя республиканского Комитета партгосконтроля М. М. Мухоморова о задачах органов партийно-государственного контроля по усилению контроля за исполнением директив партии и правительства. Докладчик и товарищи, выступавшие в прениях, рассказали о накопленном опыте, подтвердили критичность и самостоятельность органов партгосконтроля.

На совещании выступил секретарь ЦК КПСС, председатель Комитета партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР А. Н. Шелепин.

Путь к диплому

КИЕВ, 4. (Корр. «Правды»). На столе у работника паркома Васильского производственного управления В. М. Мазура стоял кит по агрономии. Часто доплывалось к нему над ним. В парком он знает, что В. М. Мазур учится на заочном отделении Украинской сельскохозяйственной академии. Недавно он был в Киеве на сессии и успешно выдержал экзамены.

Вместе с тов. Мазуром на сессии сдавали экзамены и зачеты секретари колхозных партгоскомов Е. С. Гнед и Ф. С. Верес, секретари Киевского сельского обкома партии М. А. Кобылицы и секретарь паркома Васильского производственного управления М. Ф. Норенко, инструктор Черниговского и Житомирского сельских обкомов партии С. Х. Трухан и С. П. Сыроватки и другие.

На заочном отделении Украинской сельскохозяйственной академии в Голосееве овладевают специальными агрономическими основами 30 партийных и комсомольских работников.

АКТИВНО ПРОПАГАНДИРОВАТЬ— ЗНАЧИТ ВНЕДРЯТЬ!

ОТКЛИКИ
ЧИТАТЕЛЕЙ

Под таким заголовком в «Правде» от 1 марта с. г. было опубликовано письмо группы новаторов производства с московских предприятий. В нем затронут очень важный вопрос о том, чтобы пропаганда передового опыта, достижений науки и техники в промышленности, строительстве, на транспорте стала более активной, наступательной, чтобы ценные новшества быстрее внедрялись в производство.

Авторы письма обратились к новаторам, изобретателям и рационализаторам с призывом обсудить их предложения и высказать свои соображения по затронутому вопросу.

Сегодня публикуются первые отклики, поступающие в редакцию «Правды».

Нужен государственный размах

С большим интересом прочитали мы в воскресном номере «Правды» письмо наших московских друзей. Вопросы, поднятые в нем, давно волнуют ленинградских новаторов.

За последние годы, особенно после XXII съезда КПСС, как никогда прежде, забил могучий родник творческой инициативы людей. На каждом предприятии растут ряды передовиков, рационализаторов и изобретателей. Создание советов новаторов безусловно активизировало пропаганду технических новшеств, ускорило внедрение в производство ценных рационализаторских предложений и изобретений.

И тем не менее настоящего порядка и должного размаха в деле внедрения опыта и предложений новаторов пока нет. Еще чрезмерно длинен и тернист путь технических нововведений на заводы и фабрики. А отсутствие координации в творческих поисках нередко приводит к тому, что люди изобретают давно изобретенное.

Как, на наш взгляд, следует сократить дорожку достижения новаторов в производстве? Думается, что в пропаганде новшеств рационализаторов и изобретателей более активную роль должна играть выставка достижений народного хозяйства СССР. При отраслевых павильонах ВДНХ нужно организовать постоянно действующие выставки лучших работ новаторов по профессиям. Такие работы должны отбирать и рекомендовать городские или областные советы новаторов совместно с совнархозами.

При ВДНХ следует создать специальный координационный совет, в который вошли бы представители Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ, научно-исследовательских институтов, советов новаторов крупных экономических районов, Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей, научно-технических обществ и ВЦСПС. Этот комитетный орган будет периодически собирать авторов представленных на вы-

ставке работ на семинары по профессиям. Скажем, соберись лучшие фрезеровщики всего Советского Союза. Познакомимся с работами друг друга, посмотрим и испытали инструменты, подслушаем, вселились и сообща решим, какие из представленных фрез самые лучшие, самые производительные. Их-то и рекомендует секция фрезеровщиков координационному совету на рассмотрение. Если совет одобрил новинку, он рекомендует новые инструменты центральным плановым и хозяйственным органам для обязательного централизованного в масштабах всей страны изготовления.

Думаем, что такой подход к делу откроет «зеленую улицу» достижениям новаторов в производстве, придаст важной работе государственный размах.

В. КАРАСЕВ, Герой Социалистического Труда, председатель Ленинградского городского совета новаторов; С. ЛАСОЧНИН, раздатчик; Е. САВИЧ, фрезеровщик Кировского завода, лауреат Государственной премии; А. ДЕМЕШКО, начальник цеха механического завода.

г. Ленинград.

ПРОТИВ ФОРМАЛИЗМА, ЗА ВЫСОКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Письмо московских новаторов вызвало большой интерес у сибирских станкостроителей.

Сейчас, пожалуй, трудно встретить руководителя, который бы явно занимал ценные изобретения или предложения. Общественность быстро признала бы к порядку такого консерватора. Вопрос гораздо сложнее, чем может показаться на первый взгляд. Дело не столько в консерватизме и рутинерстве отдельных руководителей, сколько в недостатках порядка распространения и внедрения передового опыта. Нужно прямо признать, что в этом деле у нас еще много формализма, казенщины, много непродуктивного и устаревшего.

Каждый год на заводе публикуется список так называемых «ушных мест» — перечень тем, в разработке которых приглашаются принять участие рационализаторы. Но этот план выполняется всего лишь на 10—15 процентов. Из года в год, из плана в план «копуют» такие важные темы, как создание простого и надежного зажима инструмента в комбинированных станках, конструкция автомата для обрезки хлопчатых нитей в пакетировочном прессе. Почему эти темы остаются невыполненными — понять нетрудно. В одиночку их решить сложно. Надо создавать творческие коллективы передовиков производства, инженеров. За каждым таким коллективом нужно закрепить определенную крупную тему. А у нас (что греха таить) некоторые общественные конструкторские бюро существуют лишь на бумаге, для отчета.

Хотелось бы еще отметить такой факт. Много делегаций уезжает с предприятий города за опытом в различные экономические районы страны. Однако совнархоз не спрашивает, как внедрятся ли новые, передовые, что привели к своим товарищам, побывавшие в командировках. Одному из нас пришлось наблюдать такую картину. В прошлом году в металлургическом заводе имени Кузнецова выезжали на другие предприятия знаменитые с техническими новинками в плане внедрения новой техники на заводе так и не появлялись. Это же не изучение опыта, а гастроли! Нужно сделать так, чтобы люди, побывавшие в творческой командировке, не только выступали с рассказами об увиденном, но и персонально отвечали бы за внедрение новаторских приемов, которые ими изучены на других предприятиях.

А. ЖУКОВ, старший мастер электротехники; Г. ЛЕБЕДЕВ, конструктор; М. ЛОПАТИНА, старший инженер бюро рационализации и изобретательства завода «Тяжстанкодроп» имени Ефремова, г. Новосибирск.

«ПРАВДА» ОТВЕЧАЕТ: Меры приняты!

Работник Краснодартского завода монтажно-слесарного инструмента Г. Неважов в своем письме в «Правду» сообщил о нарушении финансовой дисциплины директором завода тов. Дергачевым.

Краснодарский промышленный краевой комитет партии сообщил редакции, что факты подтвердились. Комитет партийно-государственного контроля Ленинского района КПСС и райисполкома гор. Краснодара сделал на тов. Дергачева денежный начет в размере месячного оклада,

ПОДВИГ УЧЕНОГО

ТВОРЧЕСКИЙ путь подлинного ученого — трудный, тернистый путь. Полный неутомимых исканий, большого горения и даже бестрашия. Бестрашие с риском для жизни! Как часто оно приводило ученых и целю, к раскрытию истин! Познавание тайн природы в любой отрасли знаний — самое познание, самое благородное в деятельности на благо человечества.

Академик Евгений Никанорович Павловский — один из тех, кто посвятил всю свою жизнь этому благородному делу. Его многосторонняя научная, практическая и общественная деятельность, его жизненный путь — пример подвига в познании тайн природы, в борьбе против болезней человека и животных.

Еще в ученические годы Павловский увлекался естественными науками, собирал коллекции насекомых, совершал длительные пешеходные путешествия с целью изучения живой природы. А уже один из первых трудов Евгения Никаноровича — слушателя Военно-медицинской академии — «Кожные железы ядовитых рыб» был удостоен золотой медали за лучшие студенческие научные работы. Вскоре после окончания академии Павловский представил на защите диссертацию на степень доктора медицины — «Строение ядовитых желез членистоногих».

Весьма разнообразен интерес Павловского к практическим нуждам страны, который особенно широко проявился с первых же дней установления Советской власти. Этому способствовала его эрудиция как медицинского врача, зоолога и паразитолога.

В первые годы Советской власти вопросам совершенствования здравоохранения, ликвидации тяжелых эпидемий, борьбы с паразитарными переносчиками болезней государство уделяло огромное внимание. В первую очередь необходимо было победить сыпной тиф.

Посвятив себя паразитологическим исследованиям, Павловский раскрыл механизм передачи возбудителя сыпного тифа от человека к человеку через зараженную вошь.

Когда был побежден сыпной, возникла необходимость ликвидации эпидемии малярии, переносчиком и возбудителем которой является комар-анофелес. Больных малярией в 1923 году насчитывались миллионы, десятки тысяч из них умирали.

конкретной помощи специалистам-энтомологам в борьбе с анафелесом. Для них разрабатывались необходимые пособия, созывались совещания, устраивались курсы.

АРЕНОМ ОСОБЕННО острой борьбой с малярией были в то время республики Средней Азии, Поволжья, Кавказа и Украины. Очень трудное положение создалось в Таджикистане, наиболее отдаленном районе страны.

Исследования показали, что малярию маскируют и другие заболевания, также проявляющиеся приступами лихорадки, тапие, например, как клещевой возвратный тиф — в то время мало изученная у нас болезнь жарких стран.

Ученый много лет проработал в Средней Азии. Он установил, что носителями спирохеты клещевого возвратного тифа являются дикие животные.

Еще немецкий ученый Кох писал, что в тропической Африке существует возвратный тиф, передаваемый клещами. А как у нас? Чтобы доказать, что клещ и у нас участвует в переносе возбудителя этой болезни, нужен был опыт не только на лабораторных животных, но и на человеке. Самоотверженный военный врач Н. И. Латышев поставил в Ташкенте опыт на самом себе. Он «накормил» на себе клещей и через несколько дней заболел клещевым возвратным тифом. Перенести эту болезнь пришлось и Евгению Никаноровичу.

Более 25 лет работал Евгений Никанорович Павловский над изучением клещей — переносчиков возвратного тифа. Их оказалось пять видов. Из них клещ «орнитозорос павилинелес» обладает исключительными свойствами — он может голодать больше двенадцати лет и сохранять способность передавать спирохту — возбудителя возвратного тифа. Это и определяет долговечность существования очагов болезни в пещерах и развалинах старых построек.

В годы первых пятилеток широко развернулось хозяйственное строительство на Дальнем Востоке. Туда ехали большие партии специалистов и рабочих. Вскоре из глухой тайги поступили тревожные вести: среди приезжих появилась новая тяжелая болезнь, от которой люди или умирали, или превращались в инвалидов. Заболевание это было названо энцефалитом (воспаление мозга).

Энцефалит в глухой тайге? Как им заражаются и опасен ли заболетьший человек для окружающих?

В 1937 году Наркомздрав СССР направил комплексную экспедицию на

Дальний Восток под руководством вирусолога Л. А. Зильбера. В следующем, 1938 году в экспедицию с вирусологическими работами руководил профессор А. А. Сморodinцев. Участники экспедиции — вирусологи, эпидемиологи, клиницисты, зоологи, паразитологи и другие специалисты должны были изучить в деталях болезнь, найти меры защиты здоровых от заражения и наиболее эффективные возможности лечения уже заболевших людей.

Пона враг невидим, он сильнее и коварнее. И он снова нападает на ученых. Заболевают врач Чумаков, паразитолог Померанцев, медицинские работники Уткина и Коган. Трое последних умирают...

НЕУЛОВИМЫЙ враг бесощаден. Началась подлинная война ученых с новой болезнью. Постепенно усилились работы коллектива завеса над тайнами страшного заболевания начала подниматься: найден возбудитель — клещевой энцефалитный фильтрующийся вирус (он был обнаружен вирусологами еще в первой экспедиции). Установлено, что болезнь сезонна: она начинается ранней весной.

Где в природе хранится вирус-возбудитель? Кто передает его человеку? Павловский приходит к заключению, что возбудитель энцефалита таится в природных очагах. Такая очаговость свойственна заболеваниям трансмиссивного, т. е. распространяющимся через переносчиков.

Теория природной очаговости исходит из того, что соответствующая болезнь имеет свои эволюционно возникшие в природе, где ее возбудитель совершает круговорот, т. е. передается переносчиком от больного животного к здоровому. Человек же заболевает, когда проникает на территорию с природными очагами болезни и зараженные лесные клещи переходят на него и передают ему вирус, полученный ими от какого-либо дикого животного. Если заболеванию энцефалитом всегда предшествует пребывание в тайге или в некоторых лесах, то это означает, что там же живут и переносчики вируса этой болезни. Надо их выявить, доказать на опыте их значение



АКАДЕМИК Е. Н. ПАВЛОВСКИЙ. Рисунок заслуженного деятеля искусств Литовской ССР А. Я. Краченко.

и определить, откуда сами переносчики получают вирус.

И вот ученые у цели! В подозрении оказался пастибищный таежный клещ «нисодес перулькату». Где живет этот клещ, чем питается? Началась охота за клещами животными, «апрокормителями» клещей. В результате кропотливой, упорной работы установили: клещ питается кровью диких животных — бурундука, ена, крота и других и получает от некоторых из них возбудителя энцефалита. Насосавшись осенью кровью таких животных, клещ отпадает и зимует в лесной подстилке. Ранней весной после таяния снега голодные клещи вылазят на звериные тропы и ожидают своих прокормителей-животных. Если по этим тропам пройдет человек, они цепляются за его одежду, проникают к телу и заражают его вирусом энцефалита. У переболевших энцефалитом людей наступает пожизненный иммунитет, т. е. невосприимчивость к повторному заболеванию. Это свойство и было использовано для создания вакцины.

Так за два-три года ученые, руководимые Л. А. Зильбером, затем Е. Н. Павловским и профессором И. И. Рогозиным, сделали открытие мирового значения: были установлены возбудитель (вирус), переносчик (клещ), резервуары вируса-возбудителя (дикие животные и птицы). Была разгадана страшная болезнь тайги — клещевой таежный энцефалит, разработаны способы защиты и профилактики против этой болезни.

БОЛЬШОЙ научный опыт в постоянном активном участии в решении насущных народнохозяйственных проблем привели Е. Н. Павловского и со-

